Index of Claim	S

Application No.

09/532,140

Examiner

Applicant(s)

GAUMER ET AL.

Art Unit

Alton N. Pryor

1616

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Claim Date												
Final	Original	14										Final	Original						i			
	1												51									L
	2	_			<u> </u>		_	L.	L	L			52		_		_	<u> </u>		_		L
	3	ļ.,		ļ		ļ			ļ				53	\vdash	_		-	ļ	_	ļ	ļ	-
	4	1	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			54	-				_		⊢	ļ	L
	5	<u> </u>	_	<u> </u>	-	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>			55				<u> </u>	-	-	<u> </u>		H
	<u>6</u> 7	レ	\vdash	H	┝		-			<u> </u>			56 57	\dashv				 				┝
	8	\vdash					-	<u> </u>	H	 			58	\dashv				-		_		┝
	9	Н	-	\vdash	-	-	-	-	H	 			59	\vdash			\vdash	╁	┢	-	-	┝
-	10	1		Н	\vdash		-	├─	\vdash				60	H			-		\vdash	\vdash		H
	11	0		-	-	-	-		\vdash				61	П			t					T
	12				\vdash	<u> </u>		\vdash					62	Ħ								r
	13				Г								63						Г			Γ
	14	П		-									64									
	15	Ò					L.,						65									
	16												66									L
	17												67						<u> </u>		_	L
	18	V	<u></u>				L	ļ					68					_	<u>_</u>	_	ļ	L
	19	ļ	_				<u> </u>		L_	ļ			69				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L
	20		<u> </u>	<u> </u>			Ь	_	<u> </u>	ļ			70				ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ł
	21	V	<u> </u>	<u> </u>			├	<u> </u>	<u> </u>				71					├	 	-		Ł
	22	H		<u> </u>			├	ļ	-				72 73				₩	⊢	⊢	<u> </u>		ŀ
	23 24	H		-			-	-	-	-	,		74	-	_		 	├		├	├	┝
<u> </u>	25	╫	-	├	-	-	├─		-				75	Н			 	├	 	⊢	┢	H
-	26	!_	/	\vdash		-	╁─			-			76	\vdash				╁	-		-	t
	27	V			-	-	╁┈	-	\vdash	\vdash			77				-	 				t
<u> </u>	28	0	Н			┢	\vdash	┢╾		_			78					\vdash		T	T	t
	29	0	_	_		 	1			_			79			_		 	Г			r
	30	0			Г	Г							80	\Box	_						_	Г
	31	V	1				T						81									Γ
	32	1	<u>-</u>										82									L
	33												83				匚					L
	34	<u>ر</u>	Ł.				L						84	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>			L
	35	1	Ł			_	┖		_				85				_				L	L
	36		_	L			╙	L.,	_	_			86				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
	37	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	▙	L	<u> </u>	_			87			_	 	<u> </u>	ļ	ļ		L
ļ	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			88	-	_	_		-	-	ļ	<u> </u>	╀
<u> </u>	39	<u> </u>	_	<u> </u>	-	\vdash	_	\vdash	 	<u> </u>			89 90	\vdash		<u> </u>	-	⊢	 	-	├	╀
-	40	 		 		├	-		-	-				\vdash		-	\vdash	├	├	├-		╁
	41 42	0		\vdash		\vdash	├	\vdash	-	\vdash		ļ <u>.</u>	91 92	\vdash		-		\vdash	 		 -	+
	43	1	-		-		\vdash		-	-		<u> </u>	93	H		-	\vdash	├-	\vdash	-	├-	+
	44	-	\vdash	\vdash	┢	-	╁	 	\vdash	-			94	\vdash		H	H	 	t	-	-	t
	45		+-	\vdash		H	t^-	\vdash	-	-			95	\vdash			\vdash	t^-	 	 	\vdash	t
	46	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	T	1	Г			96	H				 	T	T	T	t
	47	Т	Т			\vdash	T	Т	Г	Г			97	\vdash			T	T	T	Г	<u> </u>	T
	48	\vdash	Т				1		\vdash	<u> </u>			98	\Box				1	T	Г	T-	T
	49		1	Γ	ļ	1					1		99				Γ		L			Γ
	50	Π	Г	Г	Π	Γ	Π	Π			1		100					T		Γ	П	Γ

Cla	aim	Date										
		_										
 	Original											
Final	įġ											
"-	ō											
		⊢		_	-	-				_		
	51	<u> </u>				_			_			
	52				-					_		
	51 52 53 54							-		_		
	54		ļ	_				_				
	55	L.	L					_				
	56					_						
	57			_				_	0	-		
	58			_								
L	59		L	_	_							
	60											
	61											
	62			L								
	63											
	63 64		L	L								
	65											
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71								П			
	72 73											
	73											
	74 75											
	75											
	76											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85								Ĺ			
	86											
	87											
	88							L		Ĺ		
	89											
	90											
	91											
	92											
	93											
L	94											
	95	\Box	\Box		L							
	96											
	97											
	98	L_{-}										
	99					L^{-}						
	100	Γ		Ι -		l				Γ		

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cla	aim			_		Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	a	пa									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Fi	rigi									
103		0									
103		101									
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_	-				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						L			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	L		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		116	L_		Ш			L	L.		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		117	L		L	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	\sqcup
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	\Box				_	L		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						_			Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_		<u> </u>			ļ		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						ļ			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	ļ			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-				<u> </u>	<u> </u>			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H				⊢	-	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash								Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-			-			-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-		-			-	Н	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		_		-		-	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash						-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		H		\vdash	\vdash			\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	-	 	-	-	-	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	┢	H		H	\vdash		<u> </u>		H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		 			 		\vdash		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	<u> </u>		 		i			$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Г					Г		
141 142 143 144 145 146 147 148		140							Г	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148		141	Γ								
143 144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148		146									
149		147									
150											
		150	L	L		<u> </u>		L.	L		